

## Паспорт безопасности химической продукции

Дата выпуска: 17.01.2025 Версия: 1.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

## 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смесь
Торговое наименование	: EUV-A7CY
UFI	: M1WE-4WKC-6DKU-2G9V

## 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

## Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования	: Профессиональное использование
Функция или категория использования	: Краски для печати

## 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

## Производитель

Roland DG Corporation  
1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku,  
Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103 Japan  
〒431-2103  
T +81-53-484-1200

## Поставщик

Roland DG EMEA N.V.  
Bell Telephonelaan 2G, 2440 Geel, Belgium  
T +32 (0) 14 57 59 11  
[deu-demand-planning@rolanddg.com](mailto:deu-demand-planning@rolanddg.com)

## 1.4. Телефон экстренной связи

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

## Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Острая токсичность (пероральная) - класс 4	H302
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4	H332
Разъедание/раздражение кожи - класс 2	H315
Повреждение/раздражение глаз - класс 2	H319
Сенсибилизация кожная - класс 1	H317
Репродуктивная токсичность - класс 2	H361
Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 1	H372
Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс H411	
2	

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

## Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку. Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия. Наносит вред при вдыхании. Вредно при проглатывании. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Паспорт безопасности химической продукции

## 2.2. Элементы маркировки

## Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS07

GHS08

GHS09

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Краткая характеристика опасности (CLP)

- : H302+H332 - Опасно при проглатывании или при вдыхании.  
H315 - Вызывает раздражение кожи.  
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H361 - Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.  
H372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.  
H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- : P201 - Перед использованием получить специальные инструкции.  
P202 - Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.  
P260 - Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.  
P264 - Тщательно вымыть руки, предплечья и лицо после работы.  
P270 - Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.  
P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.

Меры предосторожности (CLP)

## 2.3. Другие опасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

## 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester	CAS №: 48145-04-6 EC №: 256-360-6 Регистрационный № REACH: 01-2119980532-35	10 – 30	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
(2-ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl acrylate	CAS №: 69701-99-1	10 – 30	Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии), H332 (ATE=1,5 мг/л/4 ч) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl acrylate	CAS №: 66492-51-1 EC №: 266-380-7	10 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

## Паспорт безопасности химической продукции

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
N-VINYL CAPROLACTAM	CAS №: 2235-00-9 EC №: 218-787-6 Регистрационный № REACH: 01-2119977109-27	10 – 30	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=1114 мг/кг вес тела) Acute Tox. 4 (дермальная), H312 (ATE=1700 мг/кг вес тела) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-	CAS №: 26570-48-9	5 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	CAS №: 162881-26-7 EC №: 423-340-5 Индексный № EC: 015-189-00-5	1 – 5	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid [1 - 2.5 moles ethoxylated]	CAS №: 56641-05-5 EC №: 500-133-9	1 – 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-isopropyl-9H-thioxanthene-9-one	CAS №: 5495-84-1	1 – 5	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid [1 - 6.5 moles ethoxylated]	CAS №: 28961-43-5 EC №: 500-066-5	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- $\kappa$ N29, $\kappa$ N30, $\kappa$ N31, $\kappa$ N32]-, (SP-4-1)-	CAS №: 147-14-8 EC №: 205-685-1	1 – 5	Не классифицируется
Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid	CAS №: 52408-84-1	< 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester	CAS №: 15625-89-5 EC №: 239-701-3 Индексный № EC: 607-111-00-9	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
ISOPROPYLIDENEDIPHENYL BISOXYHYDROXYPROPYL ACRYLATE	CAS №: 55818-57-0 EC №: 500-130-2	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

См. расшифровку характеристик опасности Н и EUH в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

- Меры первой помощи – общие сведения : В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
- Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

## Паспорт безопасности химической продукции

Первая помощь при попадании на кожу	: Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании в глаза	: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Первая помощь при проглатывании	: Прополоскать рот. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
First-aid measures for first aider	: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

**4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия**

Симптомы/последствия при вдыхании	: Несмотря на отсутствие данных о возможной токсичности для человека и животных, вещество считается опасным для здоровья при вдыхании.
Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Раздражение. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: Раздражение глаз.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Никаких при нормальных условиях.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)**

Симптоматическое лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения****5.1. Средства пожаротушения**

Приемлемые средства пожаротушения	: Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
Неприемлемые средства пожаротушения	: Не использовать сильный поток воды.

**5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом**

Взрывоопасность	: Нет прямой опасности взрыва.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Могут выделяться токсичные газы.

**5.3. Советы для пожарных**

Инструкция по пожаротушению	: Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.
Средства защиты при пожаротушении	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

**РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе****6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Общие меры предосторожности	: Остановить утечку безопасным образом. Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.
-----------------------------	--

**Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб**

Средства защиты	: Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.
Порядок действий при аварийной ситуации	: Проветрить зону разлива. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей. Избегать контакта с кожей и глазами.

## Паспорт безопасности химической продукции

**Для персонала аварийно-спасательных служб**

- Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".
- Порядок действий при аварийной ситуации : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым. Остановить утечку безопасным образом.

**6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды**

Не допускать попадания в окружающую среду.

**6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки**

- Для ограничения распространения : Ликвидация разлива. Сдержать разлившийся материал путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала для предотвращения попадания в канализацию и водотоки. Остановить утечку, если это возможно, избегая риска.
- Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.
- Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

**6.4. Ссылка на другие разделы**

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

**РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение****7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом**

- Меры предосторожности при работе с продуктом : Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать контакта с кожей и глазами.
- Гигиенические меры : Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

**7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

- Технические мероприятия : Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте, вдали от тепла.
- Условия хранения : Хранить под замком.
- Упаковочные материалы : Хранить материал в упаковке такого же типа, что фабричная.

**7.3. Специфические виды конечного использования**

Краски для печати.

## Паспорт безопасности химической продукции

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

## 8.1. Параметры контроля

## DNEL и PNEC

## 2-Propenoic acid, 2-phenoxyethyl ester (48145-04-6)

## DNEL/DMEL (Рабочие)

Долгосрочная - системные эффекты, кожная	3,5 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	12 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	77 мг/м <sup>3</sup>

## PNEC (Вода)

PNEC вода (пресная вода)	2 мкг/л
PNEC вода (морская вода)	0,2 мкг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,0121 мг/л

## PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода)	0,02 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,002 мг/кг сухого веса

## PNEC (Почва)

PNEC почва	0,006 мг/кг сухого веса
------------	-------------------------

## PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение	1,77 мг/л
--------------------------	-----------

## (5-ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methyl acrylate (66492-51-1)

## PNEC (Вода)

PNEC вода (пресная вода)	0,004 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,0004 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,04 мг/л

## PNEC (Осадок)

PNEC осадок (пресная вода)	0,019 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,0019 мг/кг сухого веса

## PNEC (Почва)

PNEC почва	0,0014 мг/кг сухого веса
------------	--------------------------

## PNEC (STP)

PNEC очистное сооружение	30 мг/л
--------------------------	---------

## Паспорт безопасности химической продукции

<b>Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid (52408-84-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	2,1 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	7,4 мг/м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (пресная вода)	0,00574 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,000574 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,0574 мг/л
<b>PNEC (Осадок)</b>	
PNEC осадок (пресная вода)	0,078 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,0078 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,0122 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC очистное сооружение	10 мг/л
<b>2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[1-oxo-2-propenyl]oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester (15625-89-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	404 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	17,1 мг/м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (пресная вода)	0,87 мкг/л
PNEC вода (морская вода)	0,087 мкг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	8,7 мкг/л
<b>PNEC (Осадок)</b>	
PNEC осадок (пресная вода)	0,017 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,0017 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,0029 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Оральный)</b>	
PNEC оральный (вторичное отравление)	10 mg/kg food
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC очистное сооружение	6,25 мг/л

## Паспорт безопасности химической продукции

<b>N-VINYL CAPROLACTAM (2235-00-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	0,7 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	4,9 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	0,17 мг/м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Население в целом)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	0,4 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	1,04 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	0,42 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	0,04 мг/м <sup>3</sup>
<b>Phenol, ethoxylated, esters with acrylic acid [1 - 2.5 moles ethoxylated] (56641-05-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	1 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	3,5 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	97 мг/м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (пресная вода)	2 мкг/л
PNEC вода (морская вода)	0,2 мкг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,0121 мг/л
<b>PNEC (Осадок)</b>	
PNEC осадок (пресная вода)	0,0528 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,00528 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,009 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC очистное сооружение	1,77 мг/л
<b>2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one (5495-84-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	2,92 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	2,06 мг/м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Население в целом)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	0,1 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	0,36 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	1,04 мг/кг вес тела/сут

## Паспорт безопасности химической продукции

**2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one (5495-84-1)****PNEC (Вода)**

PNEC вода (пресная вода)	0,000125 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,0000125 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,00125 мг/л
PNEC вода (переодический, морская вода)	0,000125 мг/л

**PNEC (Осадок)**

PNEC осадок (пресная вода)	0,121 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,0121 мг/кг сухого веса

**PNEC (Почва)**

PNEC почва	0,0241 мг/кг сухого веса
------------	--------------------------

**PNEC (Оральный)**

PNEC оральный (вторичное отравление)	0,333 mg/kg food
--------------------------------------	------------------

**PNEC (STP)**

PNEC очистное сооружение	100 мг/л
--------------------------	----------

**Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid [1 - 6.5 moles ethoxylated] (28961-43-5)****DNEL/DMEL (Рабочие)**

Долгосрочная - системные эффекты, кожная	10,5 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	37 мг/м <sup>3</sup>

**PNEC (Вода)**

PNEC вода (пресная вода)	0,00195 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,000195 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	0,0195 мг/л
PNEC вода (переодический, морская вода)	0,00195 мг/л

**PNEC (Осадок)**

PNEC осадок (пресная вода)	0,038 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,0038 мг/кг сухого веса

**PNEC (Почва)**

PNEC почва	0,00644 мг/кг сухого веса
------------	---------------------------

**PNEC (STP)**

PNEC очистное сооружение	10 мг/л
--------------------------	---------

**ISOPROPYLIDENEDIPHENYL BISOXYHYDROXYPROPYL ACRYLATE (55818-57-0)****DNEL/DMEL (Рабочие)**

Долгосрочная - системные эффекты, кожная	33 мг/кг вес тела/сут
--	-----------------------

## Паспорт безопасности химической продукции

<b>ISOPROPYLIDENEDIPHENYL BISOXYHYDROXYPROPYL ACRYLATE (55818-57-0)</b>	
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	1,17 мг/м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (пресная вода)	0,025 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,0025 мг/л
<b>PNEC (Осадок)</b>	
PNEC осадок (пресная вода)	8,96 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,896 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	1,78 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC очистное сооружение	10 мг/л
<b>Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, (SP-4-1)- (147-14-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	10 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	10 мг/м <sup>3</sup>

**8.2. Применимые меры технического контроля****Надлежащий инженерный контроль****Надлежащий инженерный контроль:**

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

**Средства индивидуальной защиты****Средства индивидуальной защиты:**

Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты.

**Защита глаз и лица****Защита глаз:**

Не требуется для такого использования, как настройка картриджа на принтере. Тем не менее, если возможен прямой контакт с чернилами, носите защитные очки или очки, защищающие от брызг химических веществ.

**Предохранение кожи****Защита кожи и тела:**

Не требуется для такого использования, как настройка картриджа на принтере. Тем не менее, если возможен прямой контакт с чернилами, носите защитный комбинезон.

**Защита рук:**

Сотрудник должен носить подходящие непроницаемые защитные перчатки и оборудование для предотвращения контакта с этим веществом. Рекомендуемые химические защитные перчатки - это одобренные EN420/374 этиленвиниловые спиртовые (EVOH) перчатки и ламинатные перчатки. Многослойные перчатки изготавливаются путем вырезания и термического склеивания заготовок под разные размеры рук из многослойных листов, представляющих собой этилен-виниловый спирт, герметично вклеиваемого между слоями полиэтилена.

## Паспорт безопасности химической продукции

**Защита органов дыхания****Защита органов дыхания:**

Если вентиляция недостаточная и пределы воздействия превышены, или если возникают раздражение или другие симптомы, используйте респиратор, одобренный NIOSH / MSHA или Европейским стандартом EN149 (со слоем активированного угля для органических паров).

**Контроль воздействия на окружающую среду****Контроль воздействия на окружающую среду:**

Не допускать попадания в окружающую среду.

**Прочая информация:**

Помыть руки сразу после окончания работы с материалом. И промыть его перед повторным использованием. Не есть, не пить и не курить во время работы.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1. Основные физико-химические свойства**

Агрегатное состояние	: Жидкое
Цвет	: Циановый.
Внешний вид	: Жидкое.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Неприменимо
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Нет данных
Нижний предел взрываемости	: Отсутствует
Верхний предел взрываемости	: Отсутствует
Температура вспышки	: > 94 °C
Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: Отсутствует
Растворимость	: С трудом растворим в воде.
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: 1 – 1,1
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Отсутствует
Характеристики частиц	: Неприменимо

**9.2. Прочая информация****Прочие характеристики безопасности**

Temperatura самоускоряющейся полимеризации : > 50 °C

**РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

Продукт не реагирует при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

## Паспорт безопасности химической продукции

**10.2. Химическая устойчивость**

Устойчивый при нормальных условиях.

**10.3. Возможность опасных реакций**

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Отсутствуют при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

**10.5. Несовместимые материалы**

Информация отсутствует

**10.6. Опасные продукты разложения**

Угарный газ, углекислый газ, оксиды азота, токсичных газов/паров.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация****11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008**

Острая токсичность (пероральная)	: Вредно при проглатывании.
Острая токсичность (дермальная)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии)	: Вдыхание:пыли,туман: Наносит вред при вдыхании.
Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи. рН: Отсутствует
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз. рН: Отсутствует
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: По оценке МАИР краска для печати входит в группу 3 (не классифицируется как канцерогенная для человека).

**2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester (15625-89-5)**

Группа МАИР	2B - Может являться канцерогеном для человека
Репродуктивная токсичность	: Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

**11.2. Информация о других опасностях**

Информация отсутствует

## Паспорт безопасности химической продукции

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1. Токсичность

Экология - общее	: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются).
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

## EUV-A7CY

Стойкость и разлагаемость	Нет данных.
---------------------------	-------------

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

## 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

## 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

## 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

## 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

## 13.1. Методы обращения с отходами

Региональный регламент по обращению с отходами	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Методы обращения с отходами	: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
Рекомендации по очистке сточных вод	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Дополнительная информация	: Не использовать повторно пустые контейнеры.
Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532)	: 08 03 12* - Отходы типографских красителей, содержащие опасные вещества

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

**Паспорт безопасности химической продукции**

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>ADN</b>	<b>RID</b>
Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) : 375	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) : 969	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) : A197	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) : 375	Применяется(ются) специальное(ые) положение(я) : 375
Эти вещества, когда они перевозятся в одиночной или комбинированной таре, содержащей чистое количество не более 5 литров на одиночную или внутреннюю тару в случае жидкостей или имеющей массу нетто на одиночную или внутреннюю тару не более 5 кг в случае твердых веществ, не подпадают под действие любых других положений ДОПОГ при условии, что тара отвечает общим положениям пунктов 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4-4.1.1.8.				
<b>14.1. Номер ООН или идентификационный номер</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
<b>Описание транспортного документа</b>				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., 9, III, (-)	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., 9, III, МОРСКОЙ ПОЛЛИТАНТ	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., 9, III
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>				
9	9	9	9	9
<b>14.4. Группа упаковки</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Экологические опасности</b>				
Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да  Морской поллютант: Да EmS-№ (Пожар): F-A EmS-№ (Разлив): S-F	Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да	Опасно для окружающей среды: Да
Дополнительная информация отсутствует				

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**
**Транспортирование автомобильным транспортом**

- Классификационный код (ДОПОГ) : M6  
 Специальные положения (ДОПОГ) : 274, 335, 375, 601  
 Ограниченные количества (ДОПОГ) : 5л

## Паспорт безопасности химической продукции

Освобожденные количества (ДОПОГ)	:	E1
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	:	P001, IBC03, LP01, R001
Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)	:	PP1
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	:	MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	:	T4
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	:	TP1, TP29
Код цистерны (ДОПОГ)	:	LGBV
Транспортное средство для перевозки цистерн	:	AT
Транспортная категория (ДОПОГ)	:	3
Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ)	:	V12
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)	:	CV13
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	:	90
Оранжевая табличка	:	
Код ограничения проезда через туннели (ДОПОГ)	:	-

**Транспортирование морским транспортом**

Специальное положение (МКМПОГ)	:	274, 335, 969
Ограниченные количества (МКМПОГ)	:	5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	:	E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	:	LP01, P001
Специальные положения по упаковке (МКМПОГ)	:	PP1
Инструкции ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	:	IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	:	T4
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	:	TP1, TP29
Категория погрузки (МКМПОГ)	:	A

**Транспортирование воздушным транспортом**

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (IATA)	:	E1
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (IATA)	:	Y964
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (IATA)	:	30kgG
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (IATA)	:	964
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (IATA)	:	450L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (IATA)	:	964
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (IATA)	:	450L
Специальные положения (IATA)	:	A97, A158, A197, A215



EUV-A7CY

## Паспорт безопасности химической продукции

Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА) : 9L

**Транспортирование по внутренним водным путям**

Классификационный код (ВОПОГ) : M6  
Специальные положения (ВОПОГ) : 274, 335, 375, 601  
Ограниченные количества (ВОПОГ) : 5 L  
Освобожденные количества (ВОПОГ) : E1  
Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ) : T  
Требуемое оборудование (ВОПОГ) : PP  
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ) : 0

**Транспортирование железнодорожным транспортом**

Код классификации (МПОГ) : M6  
Специальное положение (МПОГ) : 274, 335, 375, 601  
Ограниченнное количество (МПОГ) : 5L  
Освобожденные количества (МПОГ) : E1  
Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC03, LP01, R001  
Специальные положения по упаковке (МПОГ) : PP1  
Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19  
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : T4  
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ) : TP1, TP29  
Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ) : LGBV  
Категория транспортировки (RMPOG) : 3  
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ) : W12  
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (МПОГ) : CW13, CW31  
Экспресс-посылка (МПОГ) : CE8  
Идентификационный номер опасности (МПОГ) : 90

**14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО**

Неприменимо

**РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании****15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту****Регулирование ЕС****Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)**

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

**Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)**

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

**Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)**

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент EC 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

**Регламент COZ (Стойкие органические загрязнители)**

Не содержит веществ, указанных в перечне COZ (Регламент EC 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

## Паспорт безопасности химической продукции

**Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)**

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

**Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)**

Не содержит веществ, на которые распространяется РЕГЛАМЕНТ СОВЕТА ЕС № 428/2009 от 5 мая 2009 г. об установлении режима для контроля за экспортом, перемещением, продажей и транзитом товаров двойного назначения на территории Сообщества.

**Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)**

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

**Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)**

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

**15.2. Оценка химической безопасности веществ**

Ниаких оценок химической безопасности не было проведено

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация****Аббревиатуры и акронимы:**

ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путем
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
КБК	Фактор биоконцентрирования
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)
ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
EC №	Номер Европейского сообщества
ЭК50	Средняя эффективная концентрация
EN	Европейский стандарт
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
ЛК50	Средняя смертельная концентрация
DL50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия

## Паспорт безопасности химической продукции

## Аббревиатуры и акронимы:

NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции
STP	Очистительное сооружение
TPK	Теоретическая потребность в кислороде (TPK)
TLM	Средний предел устойчивости
ЛОС	Летучие органические соединения
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract
Н.У.К.	Без дополнительных указаний
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
ED	Endocrine disruptor

## Полный текст фраз Н и EUH:

Acute Tox. 4 (дермальная)	Острая токсичность (дермальная) - класс 4
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии пыли, тумана)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3
Aquatic Chronic 4	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 4
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.

## Паспорт безопасности химической продукции

## Полный текст фраз H и EUH:

H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H361	Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.
H372	Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.
Repr. 2	Репродуктивная токсичность - класс 2
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация кожная - класс 1A
STOT RE 1	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 1
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2

RDG Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта